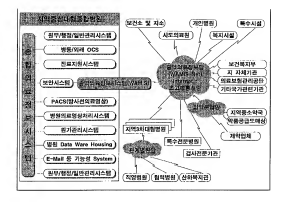
(12) 공개특허공보(A)

1) Int. Cl.		(11) 공개번호	≒2000-0063796
06F 19/00(조기공개)		(43) 공개일자	2000년11월06일
1) 출원번호	10-2000-0045163		
2) 출원일자	2000년08월04일		
1) 출원인	주식회사 아이씨엥, 강태운		
	대한민국		
	135090		
	서울특별시 강남구 삼성동 162-2		
2) 발명자	석기원		
	대한민국		
	157-040		
	서울특별시강서구염참동262-3대림아피	LE10156025	
		1=10180029	
	한용기		
	대한민국		
	134-010		
	서울특별시강동구길동산1삼익파크맨션	507동1007호	
4) 대리인	김동완		
7) 심사청구	있용		
4) 출원명	광역 의료 정보 공유 시스템		

. .

발명은 컴퓨터 통신망을 이용한 광역 의료 정보 공유 시스템에 있어서, 1차, 2차 의료기관과 이들의 상급 의료기관간에 상호 연결된 네트워: 통해 각종 의료 정보를 방방향으로 공유하고, 또한 의료 정보 공유 시스템 서버 운영자에 의해 각종 의료 관련 정보를 보건복지부, 의료보험 공단 등의 국가공기관, 의약분업망에 의한 약국 및 의약품제조업체 및 각종 특수전문 의료기관과의 쌍방향 통신을 통해 의료 정보를 공유 ₹ 특징으로 하는 외부 서버 운영자에 의한 관리되는 새로운 체계의 광역 의료 정보 공유 시스템을 제공하기 위한 것이다.



인어

퓨터 통신앙, 광역 의료 정보, 공유 시스템, 의료기관, 서버 운영자, 진료, 진단

세서

면의 간단한 설명

1은 본 발명의 의료 정보 공유 시스템의 정보양을 도시한 개략적인 구성도이다.

2는 본 발명의 의료 정보 공유 시스템내의 상위대형병원과 하위소형병원간의 관계를 나타낸 개략도이다.

3은 본 발명의 의료 정보 공유 시스템의 정보 처리 플로우를 나타내는 개략도이다.

4는 본 발명의 의료 정보 공유 시스템의 이용방법을 나타내는 흐름도이다.

5는 본 발명의 진단 및 결과 조회의 이용방법을 나타내는 상세도이다.

6은 본 발명의 진료 기관 등록 방법을 나타내는 예시도이다.

7은 본 발명의 진료 기관 홈페이지의 초기화면 예시도이다.

8은 본 발명의 진료 예약 신청을 나타내는 예시도이다.

9는 본 발명의 당당의사 진료 일정을 나타내는 예시도이다.

11은 본 발명의 검사 의뢰 신청 방법을 나타내는 예시도이다.

12는 본 발명의 특수검사 항목을 나타내는 초기화면의 예시도이다.

13은 본 발명의 검사결과 조회 화면을 나타내는 예시도이다.

14는 본 발명의 환자상태 및 회송 소견서를 나타내는 예시도이다.

15는 본 발명의 임상병리 조회 결과를 나타내는 예시도이다.

16은 본 발명의 특수검사 조회 결과를 나타내는 예시도이다.

명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

발명은 의료 전달 체계의 획기적인 개선을 실현하기 위한 컴퓨터 통신망을 이용한 광역 의료 정보 공유 시스템에 관한 것으로, 더욱 상세히는 사, 2차 의료기관이 상급의 의료기관과 연결된 네트워크를 통해 정보를 공유항으로써 상급 의료기관 또는 외부 컴퓨터 정보 운영자에 의해 관 되는 새로운 체계의 광역 의료 정보 공유 시스템에 관한 것이다.

료시설이 취약한 1차, 2차 진공기관에서 인터넷을 이용하여 광역 의료 정보 시스템이 갖추어진 3차 진료기관에 환자의 진료에와 신청을 하고 자가 3차 진료기관에 도착 즉시 바로 진료를 받을 수 있는 시스템을 포함하는 것으로, 대기시간 절약과 편의를 제공하며 또한 환자의 진료 결 를 신속히 해당 외뢰 병원에 전달함으로써 환자 치료에 보다 등등적으로 대처할 수 있게 도움을 주는 광역 의료 정보 공유 시스템에 관한 것(

한 본 발명의 의료 정보 공유 시스템을 이용한 경우 진료 환자의 예약부터 검사, 결과 조회까지 텍스트와 영상을 동시에 조회할 수 있으므로 에 대한 서비스와 진료의 질을 향상시킬 수 있는 것이다.

재 우리나라의 경우 열악한 지역의 보건소 및 지소, 자궁 및 의료기술이 열악한 개인 병원들은 정보화 구축의 엄두를 내지 못하는 현실이며, 따른 국민복지혜택도 제한적일 수 밖에 없어 국내 보건복지형정에 한계가 있는 실정이다. 또한 특수기능성병원, 대형 병원간의 의료 정보 교 외원은 경쟁적 의료시설의 확충을 통한 경영상의 부담을 환자에게 부담시키는 역기능과 청단 외국기기 도입에 따른 외화낭비 등의 국가적 식을 초래하여 였다.

들 병원의 막대한 경비를 투자한 첨단의 의료 정보 시스템은 자체 병원의 진료 업무적 활용에 국한되어 있어 정보화 기반의 기능을 50%도 활 하지 못하는 현실이며 투자대비 낮은 의료수가는 대형병원마저도 경영상의 약화를 초래하여 불법적 진료했정체계의 문제점이 존재하는 것이

러한 진료 행정 제계의 현실은 일반적으로 하위소형병원인 1, 2차 진료기관에 환자가 내원하면 필요시 상위대형병원인 3차 진료기관에 환자를 의료하고 상급 병원에서만 환자를 진료, 검사, 입원시킬 수 있어 하위소형병원과 상위대형병원간의 진료정보가 서로 단절되고, 환자이동(번호은 물론 1, 2차 진료기관의 신뢰성 악화와 지역 의료기관의 부실화를 초래하는 것이었다. 또한 이리한 하위병원과 상위병원간의 의료 정 전달의 아려움으로 인해 하위병원인 1, 2차 진료기관에서 검사를 위한 고가의 의료장비를 중복 투자해야 하는 경제적인 문제도 함께 유발되 더 것이다.

러한 현실임에도 불구하고 우리나라의 의료보험행정 체제상 1차 진료기관(보건소, 의원, 개인 및 중소병원)의 그 역할이 무시되어 왔고, 대형 료기관을 선호하는 국민들의 의료비 부당의 증가, 대형의료기관에 환자가 집중되어 진료를 위한 대기시간 지언, 예약시간 지언, 진료 및 검시 위한 환자의 불필요한 이동에 따른 사회적, 경제적 손실은 그 계산이 불가능할 정도로 막대하며 환자의 의료기관 이용에 있어서도 그 불편은 당한 것이다. 라서 본 발명이 이루고자 하는 기술적 과제는 우리나라 국민이 요구하는 보건의료서비스의 점직항상을 통한 행정체계의 확립을 위하여 의료 전달체계 구축을 제공하기 위한 것이며, 지역적 중심병원이 주체가 되어 선진화, 원단화 되어가는 의료기기 활용을 공유하고 전문지식과 기 가리적, 시간적 격차를 중여 대다수 국민들이 더욱 많은 의료서비스를 받기 위한 새로운 의료기술 점당체제를 발명한 것이다.

발명의 구성 및 작용

라서 본 발명의 목적은 컴퓨터 통신앙을 이용한 광역 의료 정보 공유 시스템에 있어서, 1차, 2차 의료기관과 이들의 상급 의료기관간에 상호 결된 네트워크를 통해 각종 의료 정보를 쌍방향으로 공유하고, 또한 의료 정보 공유 시스템 서버 운영자에 의해 각종 의료 관련 정보를 보건[‡] 부, 의료보험관리공단 등의 국가공공기관, 의약분업망에 의한 약국 및 의약품제조업체 및 각종 특수전문 의료기관과의 쌍방향 통신을 통해 [£] 정보를 공유함을 특징으로 하는 외부 서버 운영자에 의해 관리되는 새로운 체계의 광역 의료 정보 공유 사스템을 제공하는 것이다.

한, 상기 1차, 2차 의료기관과 이들의 상급 의료기관간에 상호 연결된 네트워크를 통해 전달되는 의료 정보는 원무일반관리정보, 병동 및 의전 보, 진도지원시스행정보, 보안시스행정보, 방사선의료영상정보, 병원의료영상처리정보 및 이메일 등의 기능성 정보 등을 포함함을 특징으로 고, 상기 서버 운영자에 의해 각종 의료 정보를 공유하는 네트워크내에는 보건복지부, 지방자치단체, 의료보험관리공단, 기타국가관련의료기 약국, 의양품 도대상, 제약업체, 낙건소, 특수자무병원 및 각종 병원 등이 쌍방향으로 연결되어 있음을 품징으로 한다.

편, 상기 의료 정보를 공유하기 위해서는 사용자가 상기 의료 정보 공유 사이트에 접속하고, 각종 사용자 정보를 등록한 후, 사전 이용 계약을 걸하고, 이용 하드웨어 환경을 구성한 후 서버 운영자로부터 사용승인 및 이용약관을 제공받아 사용랑을 특징으로 하고, 상기 1차, 2차 의료: 과 이들의 상급 의료기관간에 상호 연결된 네트워크를 통해 전달되는 의료 정보는 1차 또는 2차 의료기관에 환자가 내원한 후 1차 진단을 시 고, 진료 및 검사 등을 의료한 후 환자 내원을 통해 진료 및 검사를 행하고 그 결과를 동보병을 특징으로 한다.

한, 상기 진단 및 결과 조회는 진료결과조회, 임상결과조회, 방사선촬영 및 일반영상결과조회 및 건강검진결과조회 등을 포함함을 특징으로

하 첨부한 도면을 통해 본 발명을 상세히 설명한다.

1은 본 발명의 의료 정보 공유 시스템의 정보망을 도시한 개략적인 구성도이다. 본 도면에는 1차, 2차 의료기관과 이들의 성급 의료기관간에 호 연결된 네트워크를 통해 각종 의료 정보를 쌍방향으로 공유하고, 또한 의료 정보 공유 시스템 서버 운영자에 의해 각종 의료 관련 정보를 복지부, 의료보험관리공단 등의 국가공공기관, 의약분업당에 의한 약국 및 의약품제조업체 및 각종 특수전문 의료기관과의 쌍방향 통신을 통 의료 정보를 공유함을 특징으로 하는 외부 서버 운영자에 의해 관리되는 새로운 체계의 광역 의료 정보 공유 시스템이 상세하게 예시되어 있

2는 본 발명의 의료 정보 공유 시스템내의 상위대형병원과 하위소형병원간의 관계를 나타낸 개략도이다. 본 발명의 의료 정보 공유 시스템이 해 상위대형병원과 하위소형병원간의 네트워크를 통한 정보의 교류를 나타낸 것이다.

를 상세히 살펴보면, 하위 1, 2차 의료기관에 내원한 환자는 인터넷상으로 상급의료기관에 진료 및 검사 예약 등을 할 수 있고, 예약후 환자는 급 의료기관에서 각종 진료 및 검사를 시행하고 이러한 경사결과를 네트워크를 통해 외쾌한 1, 2차 의료기관으로 재전송함으로써 1, 2차 의료 관에서도 상급 의료기관의 검사결과를 바탕으로 내원한 환자에게 적절한 처방 및 임원진료를 제공할 수 있는 것이다.

3은 본 발명의 의료 정보 공유 시스템의 정보 처리 품료우를 나타내는 개락도이다. 본 도면에는 상기 1차, 2차 의료기관과 이들의 상급 의료 간에 상호 연결된 네트워크를 통해 전달되는 의료 정보는 원무일반관리정보, 병통 및 외대정된, 진료지원시스템정보, 보안시스템정보, 병사는 급정상정부 (해원의급영상처리정부 및 이메일 등의 기능성 정보 등의 교환이 상세히 예시되어 있다.

4는 본 발명의 의료 정보 공유 시스템의 이용방법을 나타내는 호름도이다. 본 도면에는 상기 의료 정보를 공유하기 위해서 사용자가 상기 의 정보 공유 사이트에 접속하고, 각종 사용자 정보를 통독한 후, 사전 이용 계약을 체결하고, 이용 하드웨어 환경을 구성한 후 서버 운영자로부 사용승인 및 이용약관을 제공받아 사용함이 예시되어 있고, 또한 1차 또는 2차 의료기관에 환자가 내원한 후 1차 진단을 시행하고, 진료 및 등을 의립한 후 환자 내용을 통해 진료 및 검사를 행하고 그 결과를 통보하는 방법이 예시되어 있다.

5는 본 발명의 진단 및 결과 조회의 이용방법을 나타내는 상세도이다. 본 도면에는 상기 진단 및 결과 조회가 진료결과조회, 임상결과조회, ! 선촬영 및 일반영상결과조회 및 건강검진결과조회 등을 포함함이 예시되어 있다. 5성을파소와는 검생경다 을파성에 나다면 직공의 검생을파를 노내는 현사를 언단아고 나에 따른 지원을 내다며 시속적인 관사련되를 당한다 한 방사선활영 및 일반영상결과조회는 방사선 활영 및 일반영상검사 및 소견의 조회를 통하여 환자에게 그 결과를 통보하고 지속적인 환자관 및 진료를 통한 항시처방을 주체적으로 실시하며, 건강검진결과조회는 환자의 건강검진결과 조회를 환자에게 통보하고 그에 최적의 의학상 했하다.

6은 본 발영의 진료 기관 등록 방법을 나타내는 예시도이다. 본 도면에는 기관 ID, 중복 ID 체크, 패스워드, 진료기관영, 우편번호, 주소 등을 력하고 다시 전화번호, 팩스번호, 진료기관의 대표자명과 진료과, 이메일주소 등을 입력하여 진료기관에 등록을 완료시킨다.

7은 본 발명의 진료 기관 홈페이지의 초기화면 예시도이다. 본 홈페이지내에는 진료예약신청, 진료예약확인, 검사의뢰신청, 검사의뢰확인 및 과조회 등을 홈페이지를 통하여 행할 수 있다.

8은 본 발명의 진료 예약 신청을 나타내는 예시도이다. 본 도면에 나타낸 바와 같이 주민등록번호, 성명, 성별, 생년월일, 전화번호, 진료과 . 진료회당일 등을 입력하여 예약을 신청한다.

9는 본 발명의 당당의사 진료 일정을 나타내는 예시도이다. 본 도면에 나타낸 바와 같이 원하는 의사의 진료 일정을 화면을 통해 확인할 수 ! 며 진료 회망일을 입력, 확인하고 예약신청 등을 할 수 있다.

10은 본 발명의 진료 예약 접수증을 나타내는 예시도이다. 본 도면에 나타낸 바와 같이 진료 예약 신청후 해당 병원은 진료 예약 접수증을 발할 수 있으며 이 접수증 내에는 예약번호, 성명, 주민등쪽번호, 진료과, 당당의사, 진료확정일 및 의뢰병원 등이 나타나 있다.

11은 본 발명의 검사 의뢰 신청 방법을 나타내는 에시도이다. 본 도면에 나타낸 바와 같이 필요한 검사를 신청양식에 의거 신청할 수 있으며 검사 의뢰 신청서에는 주민등록번호, 성명, 성별, 생변월일, 검사항목 및 검사회망일 등이 입력되어야 한다.

12는 본 발명의 특수검사 항목을 나타내는 초기화면의 예시도이다. 본 도면에 나타낸 바와 같이 특수검사 항목으로는 진단방사선검사, 특수 사. 확의학검사 및 조직병리검사 등을 포함한다.

13은 본 발명의 검사결과 조회 화면을 나타내는 예시도이다. 본 도면에 나타낸 바와 같이 검사결과 조회 화면에는 환자명, 임상병리, 조직병 - 특수검사, 내시경, 핵입학, 신초음파 등의 검사결과를 조회할 수 있다.

14는 본 발명의 환자상태 및 회송 소견서를 나타내는 예시도이다. 본 도면에 나타낸 바와 같이 상기 검사들을 시행한 후 그 진료결과를 회송 건서 앙식으로 송신할 수 있으며 이 양식내에는 진단명, 환자상태 및 회송소견 및 처방내역 등이 포함되어 있다.

15는 본 발명의 임상병리 조회 결과를 나타내는 예시도이다. 본 도면에 나타낸 바와 같이 각종 임상병리 결과를 조회할 수 있으며 이를 화면 총력으로 확인가능하다.

16은 본 발명의 특수검사 조회 결과를 나타내는 예시도이다. 본 도면에서는 요추부위의 특수검사 결과 화면이 예시되어 있다. 이를 이용하여 환한 지단 및 향후 치료에 응용할 수 있다.

기한 바와 같이, 각종 의료 정보를 상호 공유항으로써 의료 전달 제계를 선진화시키고 의료기관간의 협력을 통해 환자에게 최선의 의료 서비 제공할 수 있는 것이다.

발명의 효과

발영의 효과는 변화하는 진료환경의 유연한 대응과 대환자 서비스개선을 위한 의료기관의 환경적 변화, 청단진료기술의 확대보급을 통한 포 보건복지 항상, 새로운 정보통신환경을 이용한 진료정보서비스확대, 국내 의료보험 체계의 안정적 운영기반확보, 발전하는 보건복지평정의 기반 구축이란 다양한 목표를 완성하기 위하여, 지역중심병원의 정보화 환경 및 첨단 진료기술의 기본배경과 참단 통신기반(Internet)을 활용 으로서 구현이 가능하다.

7) 청구의 범위

구항 1.

퓨터 통신망을 이용한 광역 의료 정보 공유 시스템에 있어서, 1차, 2차 의료기관과 이들의 상급 의료기관간에 상호 연결된 네트워크를 통해 : 의료 정보를 쌍방향으로 공유하고, 또한 의료 정보 공유 시스템 서버 운영자에 의해 각종 의료 관련 정보를 보건복지부, 의료보험관리공단 된 공유항을 특수전문 의료기관과 영화 관련되는 제로운 체계의 공약 의료 정보 공유 시스템 하는 외부 서버 유영자에 의해 관련되는 재로운 체계의 공약 의료 정보 공유 시스템

. 0 4.

1항에 있어서, 상기 1차, 2차 의료기관과 이들의 상급 의료가관간에 상충 연결된 네트워크를 통해 전달되는 의료 정보는 원무일반관리정보, 동 및 외래정보, 진료자원시스템정보, 보안시스템정보, 방사선의료영상정보, 병원의료영상처리정보 및 이메일 등의 기능성 정보 등을 포함힘 특징으로 하는 광역 의료 정보 공유 시스템

구항 3.

. 1항에 있어서, 상기 서버 운영자에 의해 각종 의료 정보를 공유하는 네트워크내에는 보건복지부, 지방자치단체, 의료보험관리공단, 기타국기 원의료기관, 약국, 의약품 도매상, 제약업체, 보건소, 특수전문병원 및 각종 병원 등이 생방향으로 연결되어 있음을 특징으로 하는 광역 의료 보 공유 시스템

구항 4

1항에 있어서, 상기 의료 정보를 공유하기 위해서는 사용자가 상기 의료 정보 공유 사이트에 접속하고, 각종 사용자 정보를 등록한 후, 사전용 계익을 체결하고, 이용 하드웨어 환경을 구성한 후 서버 운영자로부터 사용승인 및 이용약관을 제공받아 사용함을 특징으로 하는 광역의 미난 공유 시스템

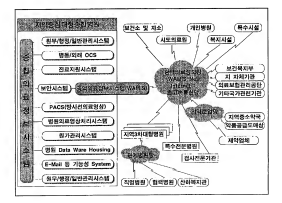
구항 5

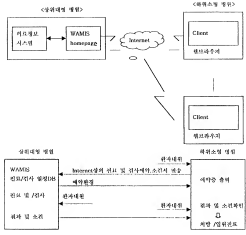
2항에 있어서, 상기 1차, 2차 의료기관과 이름의 상급 의료기관간에 상호 연결된 네트워크를 통해 전달되는 의료 정보는 1차 또는 2차 의료: 에 환자가 내원한 후 1차 전단을 시행하고, 건료 및 검사 등등 의료한 후 환자 내전을 통해 전료 및 검사를 행하고 그 결과를 통보함을 특징으 하는 1차 또는 2차 의료기관과 상급 의료기관의 공역 의료 정보 공유 시소템

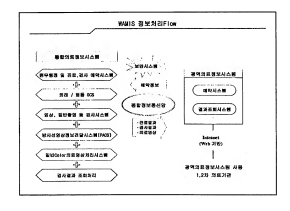
구항 6.

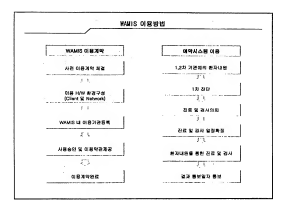
. 5항에 있어서, 상기 진단 및 결과 조희는 진료결과조회, 임상결과조회, 방사선활영 및 일반영상결과조회 및 건강검진결과조회 등을 포항함될 집으로 하는 광역 의료 정보 공유 시스템

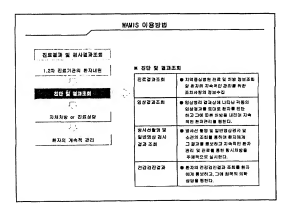
면











진료기관등록

130	1 253	EEE 2	
Password :	3	Password AME	T 4
HE/8	5		
유민년호 :	[6] - E S	20222.7	
\$ \$ 6 5 5 SE	L	8	
M M Service	(ex 051-123-4567)	FAX	10 (ex: 051-123-4567)
ands.	11	> তথ্যসূত্রত :	T 12(반드시 숫자로 기업)
를 역사연이면호	13	सहस्र संवर्धव	1.14
전로 라 -250~2	15	F SVED	16
E-mail****	17		
4889	C의원/보건소 C	병원/치과병원 다종합	병원 이 3차진료기관 18

19075843 (22) (23)

· 00200022



진료예약신청

iti 주민등록번호	- - - - - - - - - -	
* 8 8	12	
8 9	c남 c여 3	
55. 생년월일	4 (ex: 19990127)	
들 전 화	5 (ex: 051-123-4567)	
전 로 제	가정의학과 김윤진 표 6	
(교 전료의명임1	날짜: 7 : 전료일은 10시간: 시간선택 로 13	
트 전문희망임2	날짜: 8 설립함 11시간: 시간선액 로 14	
전략의당임3	날짜: 9 전로일전 12시(간): [시간선택 : 15	
소간 및 비교	16	*
		V

17 18 19



진료예약 접수중

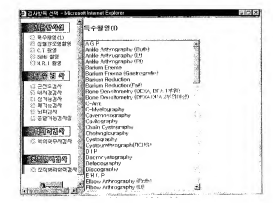
텔레약변호	1999040004
🖪 성 명	실백선
[8] 주민등록번호	221002-1405113
♀ 전류과/의사	신경과 / 절기영
기 진료 확점말	1982/12/00 13:50
나 의 의 병 원	하나병원
[[면 립 처	042-220 777

도면 11

검사의뢰신청

원 주민등록번호	
4 8	
생 별	다남 다여
생년원임	(ex: 19990101)
전 막	(ex: 051-123-4567)
김시영목	
결사희망일1	날짜: 결혼활항 시간: 시간선택 골
실 경시희망일2	날짜: 시간: 시간선택
감시의망일3	날짜: 물질병원을 시간: 시간선택 포
	*
소간 및 비끄	
	<u> </u>

THE SECOND SECOND



결과조회

			1999-03-10				
1명길			1999-04-21				
흥건			1939-04-21				
생미			1939-04-21				
선숙	1999-03-29	1999-03-11				1	1010
기완			1999-05-03		1999-06-29	1999-04-29	
점순		1999-04-22		1999-04-19			
결화				1999-04-21			
선아				1999-04-21			
종길			1999-04-21				
간호			1999-04-21				
허참		1999-03-11	1999-09-11	1999-03-11			PORTAL P
정대			1999-04-21				

,	18 37A	
1999년 03월 19일		
하나병원		한용기 선생
등록번호: 00409692	환자성명: 서설자	주민은 로비를 . 3/0414- 2406318
상기 환자	의 전류결과를 다음과 같이	일원 - 강을 마일다다.
진 단 명	T	
neoplasm of esophagus		
환자상태 및 회송소견	T	
통해물과 백두산이 마르고 닿도 참 대한으로 기리 보전하세. 이	록 하는 단미 보우하지 무례 기상과 희방으로 충설을 CF8	나) 막세 무교회 심처리 화려감신 대한 시 이내 회단 풍요 어디까지 필요하다 확인 하
통해물과 백두산이 마르고 닿도 참 대한으로 기리 보전하세. 이	록 하는 답에 보우하게 우려 기상과 희망으로 충설을 CR	도) 판매 무궁한 실처를 됩려같신 대한 시 마비 회난 황요 머디까지 필요하나 확인 하
통해용과 백루산이 마르고 렇도 당 대한으로 기리 보건하세. 이 1 여 봉시다. 진짜로 처방내역 6 EM ERYTHROMYCIN 250MG,	/CA 1CA w3 14 4 90100 DF	는 마세 무교회 실상이 없었습니다면 사 마세 화는 항로 마던까지 필요하다 확인 하 도마마노로 프로마(1047년) 마다 나 TVS
동해물과 백두산이 마르고 렇도 참 대한으로 기리 보건하세. 이 ' 여 렇시다. 진짜로 처방내역 6 EM ERYTHROMYCIN 250MG,	/CA 1CA w3 14 4 90100 DF	
용해결과 맥두선이 마르고 닿도 참 대한으로 기간 보건하세. 이 여 몹시다. 건파로 처방내맥 6 EM FRYTHROMYCIN 250MG 7NA40 NACL 40MEO 20M /#M	/CA 1CA w3 14 4 90100 DF	

대병일자 :	99 03-26 (2272) (329	0	22.4	KIND I	100 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W 257
	199-03-20	100		7 (9)		
199-03-26						
199-03-22 199-03-21	0.0		100	700	10	
99-03-20			10°3/ _{et}	2012		
99-03-15	WBC	9.3	4.5		11.	0
99-03-11 99-03-08	RBC	3.92	10°6/# 4.5	L.	6.3	
99-03-05 99-03-04	Hemoglobin	12.0	g/at 13.5	L	17.5	
99-03-03	Hernatocrit	35.7	% 41	L	53	
99-02-27	MCV	91.1	pg 80		94 (1)	
99-02-26 99-02-25	MCH	30.6	pg 26		38	1
99-02-19	MCHC	33.6	9/4/30		37	
199-02-18	RDW	12.1	% 11.5		14.5	
11	Platelet	279	10°3/st 130		400	
@ T	MPV	9.1	pg 9		13	1
~ II	PCT	0.253	% 0.2		0.4	
11	PDW	16.9	or5		17.5	1
11	ßand Neutrophil%	4	% B		5	
11	Segmented Neutrophil%	67	% 25	H	62	1
11	1 ymphocyte%	15	% 28	1	51	$\overline{}$







+1